



Trennsäule: ZB624, 60 m, 0.32 mm, 1.8  $\mu$ m, 120 kpa Helium  
 Temperaturprogramm: 40 °C / 6 min > 20 °/min > 260 °C / 13 min (30 min)  
 Injektion: 1  $\mu$ l, Split: 1:20,  
 EPED: 100 nm, 4 Hz, 50 ms, O<sub>2</sub>: 15 kpa, H<sub>2</sub>: 40 kpa  
 Analogausgang: S\*3, Multiplier 1

Nr.	Substanz	(ng S)	Nr.	Substanz	(ng S)
1	Dimethylsulfid	0,40	7	Dipropylsulfid	0,21
2	Schwefelkohlenstoff	0,98	8	Diisopropylsulfid	0,37
3	Ethylmethylsulfid	0,33	9	Dibutylsulfid	0,17
4	Diethylsulfid	0,27	10	Dipropylsulfid	0,38
5	Dimethyldisulfid	0,67	11	Ethylphenylsulfid	0,22
6	Diisopropylsulfid	0,20	12	Dibutyldisulfid	0,31